

Vysoce kvalitní kombinace přírodního oleje a vosku

# OŠETŘOVACÍ OLEJ (PFLEGEÖL)

Kombinace přírodního oleje a vosku s přírodním sojovým olejem pro intenzivní ošetřování olejem či voskem impregnovaných dřevěných a parketových podlah.

## POPIS VÝROBKU:

Olejo-vosková kombinace s přírodním sojovým olejem, která vytváří difúzní povrch s otevřenými póry.

## POUŽITÍ PRO:

- ▶ Oxidativně vytvrzující oleje a vosky, které nevytváří vrstvu (tj. pro impregnační oleje a vosky)
- ▶ všechny dřevěné a parketové podlahy naolejované výrobky řady Magic Oil



## PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ Zvýrazňuje barvu a strukturu dřeva
- ▶ Odolný vůči domácím chemikáliím
- ▶ GISCODE Ö60+ (silně rozpouštědlový)

## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch musí být čistý, suchý a bez nečistot.

## TECHNICKÁ DATA:

Druh balení:	plechová nádoba
Dodávané balení:	1 litr
Skladovatelnost:	12 měsíců
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	ca. 20 - 40 ml/m <sup>2</sup>
Vydatnost:	ca. 25 - 50m <sup>2</sup> /litr
Podmínky při zpracování:	teplota 18 – 25 °C při rel. vlhkosti vzduchu 35 - 65%
Zatížitelný:	po ca. 24 hodinách*
Vytíratelný:	po ca. 4 - 7 dnech*

\* Při 20°C a 50% relat. vlhkosti vzduchu.

Spotřeba a vytvrzení se může měnit v závislosti na savosti a povaze povrchu impregnovaného druhu dřeva nebo parket.

## ZPRACOVÁNÍ:

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na doporučenou prostorovou teplotu (20 °C) a velmi dobře protřepat.
2. Pallmann OŠETŘOVACÍ OLEJ (PFLEGEÖL) rovnoměrně a úsporně nakapat na dřevěnou impregnovanou podlahu a bezprostředně poté vmasírovat Pallmann ZELENÝM ČISTICÍM PADEM (při menším znečištění) nebo BÍLÝM PADEM.
3. Pracovat po úsecích – ne větších než 50m<sup>2</sup>.
4. Po ca. 20 minutách se musí povrch ještě jednou rozleštit Pallmann BÍLÝM PADEM, aby se docílilo dosažení homogenního povrchu.
5. Na základě rozdílné savosti různých druhů dřevin a parket se může následující den provést 2.ošetření. V zásadě je potřeba nanést tolik vrstev, až je dřevo nasyceno.
6. Dřevěný povrch následně vytváří hedvábně polomatiný odstín.
7. Doporučujeme při i po práci dobře větrat.
8. Náradí po použití vyčistit čisticími utěrkami Uzin CLEAN BOX.

## UPOZORNĚNÍ:

Brusný prach z oxidativně schnoucích systémů je samovzní-  
telný - nebezpečí požáru! Po ukončení brusných prací musí být  
nahromaděný brusný prach smočen vodou a v těsně uzavře-  
ných nádobách zlikvidován!

Při kontaktu tohoto výrobku s pady nebo textilními látkami hrozí  
nebezpečí samovznícení! Proto nasáknuté hadry, pady apod.  
smočít vodou a v těsně uzavřených nádobách uschovat/zlikvi-  
dovat.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Nejlépe zpracovatelný při 18 - 25 °C, relativní vlhkosti  
vzduchu 35 - 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu  
prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují  
dobu schnutí.
- ▶ Řada exotických dřevin, jako např. teak, ipe/lapacho, kou-  
řový dub nebo rovněž wenge, jakož i jehličnany obsahuje  
látky (například tzv. inhibitory, pryskyřice nebo minerální  
usazeniny), které mohou způsobit výrazné prodloužení  
doby schnutí, negativně ovlivnit zesíťování laku nebo vést  
k barevným změnám. Z důvodu velké rozmanitosti a zcela  
odlišných vlastností těchto dřevin je bezpodmínečně nutné  
předem ověřit vhodnost použití příslušného výrobku, jakož i  
provést předběžnou zkoušku.
- ▶ Originální balení je při suchém uskladnění 12 měsíců skla-  
datelné. Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C.
- ▶ Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ U strukturovaných dřevěných podlah olej nanést/nakapat  
lokálně a pomocí Pallmann BÉŽOVÉHO čistícího padu bez-  
prostředně a rovnoměrně v tenké vrstvě vmasírovat. Ná-  
sledně podlahu přešetřit Pallmann BÍLÝM padem. Na ploše  
nesmí zůstat žádný přebytečný materiál.
- ▶ U prkenných podlah se spárami či skosenými hranami do-  
poručujeme vyžádat si odborné poradenství.
- ▶ Při použití našeho ošetřovacího prostředku především na  
průmyslově vyráběné (vícevrstvé) podlahy může zřídka  
dojít k rozdílu v systémech, což může vést k optickému  
nesouladu, jakož i ke snížené přilnavosti. Proto doporučuje-  
me předem provést na zkušební ploše předběžnou zkoušku  
kompatibility.
- ▶ Pouze pro odborné uživatele/podlahářské firmy.
- ▶ Zatížení plochy je možné nejdříve po 24 hodinách po roz-  
leštění.
- ▶ Čerstvě naolejované podlahy se mohou zakrývat koberci či  
jinými podlahovými krytinami nebo zatěžovat těžkými před-  
měty nejdříve za 14 dní.
- ▶ Pravidelné ošetřování provádět nejdříve po 4-7 dnech.
- ▶ Doporučujeme pravidelné ošetřování dle údajů výrobce  
výrobkem Pallmann MAGIC OIL CARE a pravidelné čištění  
a výrobkem CLEAN, které zlepšuje optiku a prodlužuje  
životnost povrchu. Přesné intervaly ošetřování a čištění  
naleznete v Návodu na ošetřování a čištění dřevěných ole-  
jovaných podlah.
- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy a doporučení:  
DIN 18 356 „Parketářské práce a práce s dřevěnou dlažbou“.

## OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

GISCODE Ö60+. Silně rozpouštědlový. Tekutina a páry jsou  
hořlavé. Nesmí se dostat do rukou dětí. Rozpouštědlové páry  
mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Opakovaný kontakt  
může vést k tomu, že kůže zkréhne a rozpraská. Může způso-  
bit ospalost a otupělost. Při a po zpracování dobře větrat. Při  
zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné  
rukavice/ochranné brýle. Nevdechovat výpary. Nekouřit, zabrá-  
nit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření  
jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje,  
spínače apod. Zabránit kontaktu s očima a kůží. Při kontaktu  
s očima ihned řádně vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Při  
kontaktu s pokožkou zasažené místo ihned omýt velkým množ-  
stvím vody a mýdla. Dbejte mezi jiným na: Předpisy VbF, GefS-  
toffV a TRGS 617, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby,  
v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a poky-  
nů vzorového provozu Odborných stavebních společenství pro  
výrobky s GISCODE Ö60+.

## LIKVIDACE ODPADU:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabrá-  
nit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné  
nádoby beze zbytku vyprázdněné, bez kapek jsou recyklovatel-  
né. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné tekuté zby-  
tky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem  
obsahu jsou stavební odpad.